Index of Claims



Application/Control No.

10/032,419

Examiner

Reexamination **HUDSON ET AL.**

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Juan A. Torres

2631

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					, 		_							_
Cla	aim					Date	е				{	Cla	im		_	_
Final	Original	9/15/05										Final	Original			
	1												51 52			İ
	2												52			I
	3						L.,						53			l
	4					L				<u></u>			54		L	1
	5	L				<u> </u>	L			L			55			1
	6	L								_			56		_	ļ
<u></u>	7	$oxed{igspace}$	_		_	_			_	<u> </u>			57			ļ
ļ	8	L .					<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			58		_	ļ
<u> </u>	9	1							<u> </u>	ļ			59		_	ļ
	10 11	7	\vdash	_	\vdash	_	_		-	-			60			ł
\vdash	12	1	\vdash		\vdash	_	_	_	-	-			61 62		_	ł
\vdash	13	<u> </u>						_	\vdash	-			63	_	·	╁
	14	-	\vdash		\vdash	-	-		\vdash	-			64			t
	15	-	Н		\vdash		-		<u> </u>	\vdash			65			t
	16	<u> </u>			\vdash	_		-	-	\vdash			66			t
	17							-			Ì		67			t
	18		П										68			t
	19	Г									li		69			t
	20												70			t
	21										ľ		71			Ī
	22												72			Ī
	23												73			Γ
	24												74			Ī
	25								_	_			75			1
	26		Ш		_					_			76			ļ
	27	٧					_	_	_	_			77			ļ
	28	7							_				78		_	ļ
	29 30	Y											79 80	_		ł
_	31							_	-	-			81			ł
-	32	\vdash	Н		-	-				_			82	_		t
	33	H						_	-	-			83			t
-	34												84			t
	35	П	Н		H		Т		Ι	\vdash			85	-		t
	36		П		П		П		Т				86	\exists	_	t
	37	П											87			t
	38												88			T
	39												89			I
	40												90			ſ
	41												91			1
	42	Ш	Ш		Ш				Ш	_			92			ļ
	43	\vdash				-		_		_			93		_	ļ
<u> </u>	44		\vdash				_	_	ļ				94		_	ļ
	45	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	Н	\vdash	—		<u> </u>	_			95	\vdash	_	ł
\vdash	46 47	Н	\vdash		Н	\vdash	\vdash		-	<u> </u>			96 97	-		ł
	48	-			\vdash	H	 		 	_			98			ł
<u> </u>	48	Н	\vdash		\vdash	H	\vdash	_		-			99	\vdash	_	ł
	50	Н	Н		Н	H	H	_	\vdash				100		_	t
	_ , , ,				L		L	L	L	_	ı L		, 50			L

Cla	Claim			Date									
				Ι –					Γ				
ल	Original												
Final	rig												
-	0												
	51	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	┢	├─	\vdash				
——	52		-	 	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	┢				
	53		_	├	-	<u> </u>	├—	⊢	┝				
\vdash	53			-		-	<u> </u>	<u> </u>	ļ				
	54		_		_	_	┝	<u> </u>	_				
<u> </u>	55			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
<u> </u>	56	_	_				<u> </u>		L				
	57	_	<u> </u>	<u></u>		L_	Щ	Щ	_				
	58 59		_	<u>_</u>		<u></u>	<u> </u>	_					
	59												
	60												
	61						l						
	62		Ε,										
	63					<u> </u>							
	64												
	65		\vdash		М	\vdash							
\vdash	66	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
\vdash	67		<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			
\vdash	68		<u> </u>			-	<u> </u>	\vdash	Η-	-			
\vdash	60		-	_	_		-	_					
	69 70				_	\vdash	-	-					
\vdash	70				_	_				_			
\vdash	71 72 73						L.						
	72						_	_					
	73												
	74 75												
	75						Ш						
	76												
	77 78												
	78												
	79												
	80												
	81												
	82					П							
<u> </u>	83		\vdash	Н		\vdash	Н	_		_			
	84	_	\vdash	-	_	\vdash	Н						
	85	-		\vdash	-	\vdash	\vdash						
\vdash	86	-	-	_		\vdash	\vdash	-	<u> </u>				
	87		-	\vdash	-	-	Н	-	<u> </u>	\vdash			
\vdash	88	_	\vdash	-		\vdash	\vdash		<u> </u>				
\vdash	89					\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash			
\vdash	09					-	-	\vdash	<u> </u>				
\vdash	90		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H		ļ	-			
—	91		\vdash	H	_	\vdash	\vdash	نط	Щ.	<u> </u>			
 	92		<u> </u>				L!		L				
\vdash	93		\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш	_	_			
<u> </u>	94		L_	Ш		Щ	<u> </u>	_	L				
	95						L	L	L				
	96												
	97												
	98												
	99												
	400		_	-		-	_	$\overline{}$	_	_			

Claim Date Image: Section of the control of the co												
101	Cl	aim	Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149		101										
107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		102	Ш									
107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		103	Ш		_	_	<u> </u>			_	Ш	
107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		104					<u> </u>	_	\vdash	-	Н	
107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		105	\vdash	_	\vdash		 	_	-	\vdash	Н	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		_						H	Н	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		_							П	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			_		ļ	_			Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	$\vdash \vdash$			_	_	H			$\vdash \vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	$\vdash \vdash$	_		\vdash	\vdash	\vdash	-		$\vdash\vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	_			\vdash				H	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
120		118										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	\square							<u> </u>	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			-		_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-1		-		-					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123									-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\neg	_			\vdash					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					П					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\dashv				<u> </u>					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\dashv		_		Н	_	_	H	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\dashv				H					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			-							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									$\vdash \vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			_				_	_	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\vdash	_							-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		_	\vdash						П	
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143											Ш	
144			\vdash		L.		L	\sqcup		L	Щ	
145 146 147 148 149			$\vdash \vdash$				H	_	-			
146 147 148 149			\vdash		-		\vdash		-	\vdash	$\vdash \vdash$	
147 148 149			\vdash					H	-	H	H	
148 149			\vdash			_			_		H	
		148										
150												
		150			L					L		